



Wir suchen dich als
Wissenschaftliche Hilfskraft (WHF) (m/w/d)
mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 8 Stunden

Deine Aufgaben

- aktive Mitarbeit in Konzepten zur Verbesserung von Vorlesungs- und Übungsunterlagen
- Literaturrecherche und -aufbereitung zu relevanten Forschungsfragen
- Unterstützung bei aktuellen Projekten des Lehrstuhls
- Pflege der Literaturdatenbank des Lehrstuhls
- Zuarbeit bei sonstigen administrativen Tätigkeiten

Dein Profil

- Masterstudierende*r der Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften oder Informatik (z. B. Sicherheitstechnik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik oder Informatik)
- kreative Ideen, Motivation und Interesse an Brandschutz und Gefahrenabwehr
- Teamfähigkeit sowie eine engagierte, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- sicherer Umgang mit gängigen Office-Programmen

Wir bieten eine angenehme und kollegiale Arbeitsatmosphäre, flexible Arbeitszeiten und Einblicke in die aktuelle Forschung im Bereich des Brandschutzes.

Wir freuen uns über deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und aktueller Studienbescheinigung als E-Mail bis zum **26.02.2023** an abs@uni-wuppertal.de.

Ansprechpartner: Dr. Marc Nierstenhöfer, nierstenhoefer@uni-wuppertal.de
Fabian Ladzinski, ladzinski@uni.wuppertal.de

**Lehrstuhl für Chemische Sicherheit und
Abwehrenden Brandschutz**

Gaußstraße 20

42119 Wuppertal

Telefon: +49 (0)202 439-5330

E-Mail: abs@uni-wuppertal.de

Web: www.abs.uni-wuppertal.de



Lehrstuhl für
Chemische Sicherheit und
Abwehrenden Brandschutz



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

